

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul karya ilmiah : Parameterized kick engine for R-SCUAD robot
 (paper)
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : Nuryono Satya Widodo, Watra Arsadiando, Arif Rahman, Muhammad Iqbalul Faiq Hatta
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~penulis ke-~~ /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2017 4th International Conference on Electrical Engineering,
 Computer Science and Informatics (EECSI 2017)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-0549-3
 c. Tahun terbit, : 2017, Yogyakarta
 tempat pelaksanaan
 d. Penerbit/organizer : UMM, UGM, UNDIP, UNISRI, UAD, UNISULA, UBL,UTM, IAES, IEEE
 e. Alamat Repository PT/ : <https://journal.portalgaruda.org/index.php/EECSI/article/view/1108>
 web prosiding
 f. Terindeks di (jika ada) : Conference International terindex Scopus

Kategori Publikasi : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Makalah

(beri V pada kategori yang ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7
Total = (100%)	25		23
Nilai Pengusul	15		13,8

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Unsur lengkap dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup baik dan mendalam
pembahasannya

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data dan metodologi cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbit lengkap unsur-nya

5. Indikasi plagiasi :

Tidak adanya indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dengan bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 19 Februari 2020
Reviewer 1



Nama : Drs. Abdul Fadlil, M.T., Ph.D.
NIP/NIY. : 60960140
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Teknik Elektro FTI UAD

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Parameterized kick engine for R-SCUAD robot

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis : Nuryono Satya Widodo, Watra Arsadiando, Arif Rahman, Muhammad Iqbalul Faiq Hatta

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke- /penulis korespondensi *

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2017 4th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI 2017)

b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-0549-3

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2017, Yogyakarta

d. Penerbit/organizer : UMM, UGM, UNDIP, UNISRI, UAD, UNISULA, UBL,UTM, IAES, IEEE

e. Alamat Repository PT/ web prosiding : <https://journal.portalgaruda.org/index.php/EECSI/article/view/1108>

f. Terindeks di (jika ada) : Conference International terindex Scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri v pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
i. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2,5
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		6,5
l. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7,5
Total = (100%)	25		23,5
Nilai Pengusul			14,1

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

lengkap & sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

pengujian verifikasi distrik traveled & successful
fick ferris & dibayar ser baik

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

- konfigurasi hardware & software teruji baik
- penjelasan data kontrol di single board dengan
Exynos 5420 & sistem OS Linux teruji baik.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

lengkap

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu :

sesuai bidang keagamaan & robotika

Yogyakarta, 19 Februari 2020

Reviewer 2



Nama : Tole Sutikno, S.T., M.T., Ph.D.
NIP/NIY. : 60010310
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Teknik Elektro FTI UAD